

Station Météo avec prévisions barométrique par affichage d'icônes colorées à travers le bois, température, hygrométrie, horloge, date, réveil, détecteur de mouvement.

Weather Station with weather forecast by colored icons throught the wood, temperature, hygrometry, clock, date, alarm clock, hand motion changes display.



















Station Météo avec prévisions barométrique par affichage d'icônes colorées à travers le bois, température, hygrométrie, horloge, date, réveil, détecteur de mouvement.

Modèle: WOODSTATION Ref. INOWSD01 - Ref. INOWSD02

# MODE D'EMPLOI

# TABLE DES MATIERES

Précautions 2	Humidité
ntroduction 3	Alarme (Réveil) 10
Vue d'ensemble du produit 4-5	Réglage de l'alarme
Face Avant 4	Activer/Désactiver l'alarme 10
Face Arrière 5	Fonction SNOOZE
Avant de commencer 6	Mode (Affichage) 10
Les piles 6	Capteur de mouvement 11
L'adaptateur secteur 6	Réinitialisation 11
La prévision météo 7	Sécurité et entretien 11
cones de prévision météo	Avertissements 11
Description des icônes de prévision météo 7-8	Caractéristiques techniques 12-13
Date (Calendrier) 9	A propos de la gamme Woodstation® 13
Horloge 9	Déclaration de conformité européenne 14
Température 9	



#### **PRECAUTIONS**

- \* Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.
- \* Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.
- \* En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.



Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Sans date de mise sur le marché.

Jeter une pile usagée dans la nature ou les ordures ménagères pollue et empêche la récupération de matériaux valorisables. Il est donc important de limiter sa consommation de piles et de respecter les consignes suivantes :

- De privilégier les piles alcalines (qui durent plus longtemps que les piles salines) et lorsque c'est possible, les piles rechargeables.
- De déposer les piles et accumulateurs usagés dans les conteneurs spécifiques disposés chez les commerçants. Ainsi, les métaux seront valorisés et ne pollueront pas l'environnement car ils contiennent des métaux lourds dangereux pour la santé et l'environnement (principalement du cadmium et du nickel).

ATTENTION: Le branchement secteur de votre appareil se trouve au fond de la boite.

#### INTRODUCTION

Merci pour l'achat de cette Station Météo Woodstation®.

Ce produit prévoit le temps qu'il fera dans les 12 à 24 heures à l'avance avec ses fonctions de baromètre, de thermomètre et d'hygromètre. Il est également équipé des fonctions Heure, Calendrier, Réveil. L'ensemble des informations de l'écran d'affichage sont données par des projections lumineuses colorées qui apparaissent à travers le bois.

Dans cette boite, se trouvent :

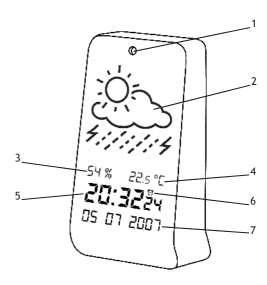
- Votre Station Météo Woodstation®
- Un Adaptateur Secteur A/C 220V 6V
- 4 piles Alcalines (AA) LR06 1,5 Volts

Gardez ce manuel à portée de main lorsque vous utilisez votre nouveau produit. Il contient des instructions utiles, ainsi que toutes les spécifications techniques et avertissements que vous devez connaître.

#### VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

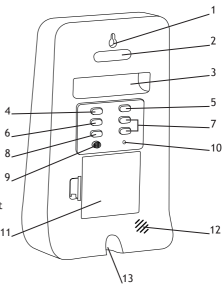
- FACE AVANT -

- 1. Détecteur de mouvement
- 2. Icônes de prévision météo
- 3. Affichage de l'humidité intérieure
- 4. Affichage de la température intérieure
- 5. Affichage de l'heure
- 6. Affichage de l'alarme
- 7. Affichage de la date



## - FACE ARRIERE -

- 1. Accroche murale
- 2. SNOOZE: Rappel automatique de l'alarme
- 3. Poignée du produit
- 4. DATE: Règle la date et le format d'affichage
- 5. °C/°F: Sélectionne l'unité de température
- 6. CLOCK: Règle l'heure et le format d'affichage
- 7. UP/DOWN: Augmente/Diminue les réglages
- 8. ALARM ON/OFF: Active/Désactive l'alarme
- MODE ON/OFF/AUTO: Sélectionne le mode allumé/éteint/automatique
- 10. RESET: Réinitialise l'appareil aux réglages par défaut
- 11. Compartiment à piles
- 12. Capteur d'humidité et de température
- 13. Branchement de l'adaptateur secteur





#### AVANT DE COMMENCER

Les Stations Météo WoodStation® fonctionnent sous double alimentation, avec piles et/ou sur secteur.

#### LES PILES

Avant la première utilisation, merci de tirer sur la languette de plastique qui dépasse au dos du produit pour activer le compartiment à piles.

# Pour ouvrir le compartiment à piles :

- 1. Soulevez le couvercle du compartiment à piles au dos de la Station Météo.
- 2. Insérez les 4 piles Alcalines 1,5 Volts (LR06) dans le boitier à piles.
- 3. Refermez le couvercle du compartiment à piles.
- Remarque : Ne pas utiliser de piles rechargeables. Nous vous conseillons l'achat de piles Alcalines Longue Durée 1,5 Volts (LR06). Les piles vous serviront principalement en cas de coupure de courant et non dans le cas d'une utilisation longue durée du produit. Si vous constatez un affichage anormal continu, merci de changer les piles et de remettre le produit sur branchement secteur.

#### L'ADAPTATEUR SECTEUR

Le branchement de l'adaptateur secteur est situé sous le socle de la Station Météo.

# Pour brancher l'adaptateur secteur :

- 1. Soulevez la Station Météo.
- 2. Branchez la prise de l'adaptateur secteur dans le port prévu à cet effet (DC 6V).
- 3. Veillez à bien enfoncer la prise jusqu'au fond du port pour ne pas qu'elle dépasse.
- 4. Reposer la Station Météo.
- 5. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur sur une prise murale (220 Volts).

#### LA PREVISION METEO

Ce produit prévoit la prévision météo des prochaines 12 à 24 heures dans une zone d'environ 50km. La prévision est basée sur les relevés de la tendance de la pression barométrique. Elle tient compte également des paramètres environnementaux de thermométrie et d'hygrométrie ambiants.

# ICÔNES DE PREVISION METEO

Couleur de finition de la WoodStation®:

La prévision du temps se visualise par un affichage coloré des icônes correspondantes de votre Station Météo WoodStation®.

# - Description des icônes de prévision météo -

Touten de minion de la modulatione	(Finition couleur naturelle)	(Fillition couleur foncee)
Soleil : Le soleil sera bientôt au beau fixe.	Affichage d'un soleil jaune.	Affichage d'un soleil rouge.



**Soleil et Nuage** : Il va y avoir des éclaircies.

Affichage d'un soleil jaune et d'un nuage blanc.

Hêtre

Affichage d'un soleil rouge et d'un nuage jaune.

Nover

(Einitian caulaur fancáa)

# - Description des icônes de prévision météo -

Couleur de	finition de la WoodStation® :	Hêtre (Finition couleur naturelle)	<b>Noyer</b> (Finition couleur foncée)
	Nuage: Le temps va se couvrir de nuages.	Affichage d'un nuage blanc.	Affichage d'un nuage jaune.
	Nuage et Pluie : Le climat risque de devenir pluvieux ou neigeux.	Affichage d'un nuage blanc et de gouttes de pluie bleues.	Affichage d'un nuage jaune et de gouttes de pluie violettes.
411111	<b>Orage</b> : Le ciel va prochainement se mettre à gronder.	Affichage d'un nuage blanc, de gouttes de pluie bleues et d'éclairs blancs.	Affichage d'un nuage jaune, de gouttes de pluie violet- tes et d'éclairs jaune.



## DATE (Calendrier)

Appuyez sur le bouton DATE pour sélectionner le format d'affichage de la date :

Jour / Mois / Année = D/M ou Mois / Jour / Année = M/D

Pour règler la date, appuyez et maintenez enfoncé le bouton DATE environ 3 secondes; la date va clignoter et ensuite appuyez sur ▲ ou ▼ afin d'aiuster la date.



#### HORLOGE

Pour règler le format d'affichage de l'horloge en mode 12h ou 24h, appuyez sur le bouton CLOCK (voir schéma «FACE ARRIERE»).

Pour modifier l'heure, appuyez et maintenez enfoncé le bouton CLOCK environ 3 secondes; l'heure va clignoter et ensuite appuyez sur ▲ ou ▼ afin d'ajuster l'heure.



#### **TEMPERATURE**

Appuyez sur le bouton °C/°F pour sélectionner l'affichage de l'unité de mesure de la température; soit en degré Celsius (°C) ou en degré Fahrenheit (°F).

- Remarque : Veuillez prendre soin de maintenir le capteur de température (voir schéma «FACE ARRIERE») éloigné de tous appareils électriques. La chaleur émanant de ces appareils peut affecter la précision des relevés de température.



## HUMIDITE

La mesure de l'humidité intérieure ambiante (hygrométrie) s'affiche en pourcentage sur l'écran de la station météo.



# ALARME (Réveil)

- Règlage de l'alarme -

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ALARM durant environ 3 secondes; l'heure de l'alarme va clignoter et ensuite appuyez sur ▲ ou ▼ afin d'ajuster l'heure de réveil.

- Activer/Désactiver l'alarme -
- 1. Pour activer l'alarme, appuyez une fois sur le bouton ALARM ON/OFF.
- 2. Pour la désactiver, appuyez une nouvelle fois sur le bouton ALARM ON/OFF.



- Fonction SNOO7F -

Lors du déclenchement de l'alarme, appuyez sur le bouton SNOOZE pour suspendre la sonnerie durant 5 minutes. Si l'alarme n'est pas coupée après ça, elle sonnera encore durant 5 minutes et ce jusqu'à 4 fois puis s'éteindra d'elle-même.

# MODE (Affichage)

Basculer le bouton MODE pour changer le mode d'affichage du produit.

- AUTO : Déclenche automatiquement l'affichage lumineux de la WoodStation® au passage de la main près du capteur de mouvement (environ 20 secondes).
- ON: L'écran d'affichage de la station météo reste allumé.
- OFF: La WoodStation® est éteinte.



# CAPTEUR DE MOUVEMENT

En mode AUTO, le capteur de mouvement s'active. Lorsque vous passez la main devant la Woodstation®, l'affichage lumineux s'active ou se désactive. L'affichage lumineux s'éteint au bout de 20 secondes si aucun mouvement n'est détecté.

#### REINITIALISATION

Un bouton RESET est situé au dos de la station météo (voir schéma «FACE ARRIERE»). Appuyez sur ce bouton pour réinitialiser le système si l'appareil ne fonctionne pas correctement. Pour cela, vous devez utiliser une fine pointe de stylo.

#### SECURITE ET ENTRETIEN

Nettoyez votre station météo Woodstation® régulièrement avec un chiffon sec. Eviter de faire tomber la station météo, ce produit est fragile.

### **AVERTISSEMENTS**

Ce produit est prévu pour vous donner pleine satisfaction pendant plusieurs années s'il est utilisé correctement.

Observez les conseils suivants :

- Ne jamais immerger la station météo dans l'eau. Cela peut causer des chocs électriques, l'endommager.
- Ne pas soumettre la station météo à une force extrême, à des chocs, ou a des fluctuations importantes de température ou d'humidité.
- Ne pas manipuler les composants internes.
- Ne pas utiliser et mélanger des piles rechargeables avec ce produit.
- Retirer les piles si le produit est destiné à ne pas être utilisé pendant un certain temps.

# FR

Ne pas effectuer de modifications à ce produit. Tout changement non autorisé annulera votre droit à utiliser ce produit en garantie.

Les spécifications techniques de ce produit et le contenu de ce manuel d'utilisation sont sujets à changement sans préavis. Les images de ce document ne sont pas contractuelles.

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Lxlxp Poids

Température de fonctionnement Unité de mesure de la température Résolution de la température Plage de mesure de l'humidité Résolution de l'humidité

Altitude

Affichage des icônes de prévision météo

Résolution des icônes de prévision météo Intervalles de mesure de la pression atmosphérique Résolution du temps Durée de l'alarme Snooze (répétition de l'alarme) Affichage de l'horloge 225 x 130 x 64 mm 0,600 kg (sans batterie) 0 ~ 50 degrés °C/°F +/- 1 degré

Si l'humidité est entre 40% à 80%, la tolérance est de +/- 3%; pour les autres situations, la tolérance est de +/- 5%.

De -100 à 2500 mètres.

Ensoleillé, partiellement ensoleillé, nuageux, pluvieux, orageux

+/- 8hPa 15 min

20% ~ 95%

- 15 ~ +19 secondes par mois

2 minutes

5 minutes (4 fois maximum)

HH:MM:SS

Format de l'heure Calendrier Portée du capteur de mouvement Alimentation

**Fonctions** 

Format 12h ou 24h JJ/MM/AAAA ou MM/JJ/AAAA

~ 10 cm

4 piles Alcalines (AA) LR06 1,5V et/ou adaptateur secteur A/C 220V - 6V fournis Prévisions météo par affichage d'icônes colorées, thermomètre, hygromètre, baromètre, calendrier, horloge, réveil, capteur de mouvement



#### A PROPOS DE LA GAMME WOODSTATION

Les produits de la gamme Woodstation® ont été conçu dans un soucis d'innovation et de qualité.

INOVAXION souhaite donner une réelle âme à ses produits. Rien de tel qu'un produit conçu dans un matériau naturel pour nous annoncer la prévision du temps de manière originale.

En effet, ces produits sont principalement fabriqués avec une structure en bois et se démarquent complétement de la plupart des produits du marché.

L'équipe de création d'INOVAXION souhaite que vous tiriez entière satisfaction de ce nouveau produit original.



# **DECLARATION DE CONFORMITE EUROPEENNE**

INOVAXION déclare que les stations météo Woodstation® ainsi que leur accessoires répondent aux normes de conformité européenne essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Votre Station Météo a été assemblée sous le contrôle qualité de la société INOVAXION et AEROTIME.

Thierry CHARGUERAUD

Thierry CHARGUERAUD

Directeur Général INOVAXION.



Weather Station with weather forecast by colored icons throught the wood, temperature, hygrometry, clock, date, alarm clock, hand motion changes display.

# Model: WOODSTATION Ref. INOWSD01 - Ref. INOWSD02

#### **USER MANUAL**

# **CONTENTS**

Warning 2	Humidity 9
Introduction 3	Alarm clock 10
Product overview 4-5	Set the alarm clock
Front View 4	Toggle ON/OFF alarme
Back View 5	SNOOZE Function
Getting started 6	Mode (Display) 10
Batteries 6	Hand motion changes display 11
A/C Power Adapter 6	Reset 11
Weather Forecast 7	Safety and care 11
Weather Forecast icons 7-8	Warnings 11
Weather forecast icons signification 7-8	TechnicalFeatures12-13
Date (Calendar) 9	About Woodstation® collection
Clock 9	Declaration of conformity 14
Temperature 9	·



#### WARNING

- \* You do not have to get rid of this device with your household waste.
- \* A system of selective collection for this type of product is set up by the municipalities, you have to inquire with your city hall to know places.
- \* Indeed, the electric and electronic products contain dangerous substances which have fatal effects on the environment or the human health and must be recycled.



This symbol indicates that the electric and electronic equipments are the object of a selective collection, it represents a garbage can on wheels blocked by a cross.

Undated of launch on the market.

Throw a worn battery in Nature or in household waste pollutes and prevents the recovery of valorisables materials. It is thus important to limit its batteries consumption and to respect the following advises:

- To privilege the alkaline batteries (which owed longer that the salt piles) and when it is possible, rechargeable batteries.
- To put down(to deposit) batteries and worn batteries in the specific containers arranged at the stores. So, metals will be valued and will not pollute the environment because they contain dangerous heavy metals for the health and the environment (mainly some cadmium and some nickel).

ATTENTION: The A/C adaptor of your device is inside the bottom of the box.

#### INTRODUCTION

Thank you for selecting this WoodStation® product.

This powerful device tracks fluctuations of barometric pressure, temperature and hygrometry data to provide you the weather forecast 12 to 24 hours in advance.

The product also manages Hour, Calendar and Alarm clock functions. All of the display informations are given by coloured luminous projections through the wood screen.

In this box, you will find:

- Your WoodStation®
- A/C Power Adapter 6 Volts
- 4 Alkaline batteries (AA) 1,5 Volts (LR06)

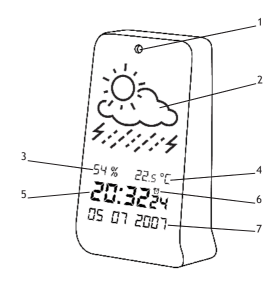
Keep this manual with you when you use your new product. It contains practical step-by-step instructions, as well as technical specifications and warnings you should know.



## PRODUCT OVERVIEW

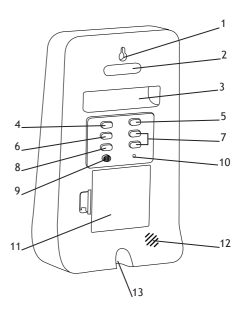
- FRONT VIEW -

- 1. Movement sensor
- 2. Weather forecast Icons
- 3. Indoor humidity
- 4. Indoor temperature
- 5. Clock
- 6. Alarm clock
- 7. Date



#### - BACK VIFW -

- 1. Wall mount
- 2. SNOO7F button
- 3. Handle of the product
- 4. DATE: Settle date and display format
- 5. °C/°F: Select temperature unit
- 6. CLOCK: Settle hour and display format
- 7. ▲ / ▼: Increase/Decrease setting
- 8. ALARM ON/OFF: Enable/Disable the alarm
- 9. MODE ON/OFF/AUTO: Select mode
- 10. RESET: Reset unit default settings
- 11. Batteries compartment
- 12. Humidity and temperature sensor
- 13. Power adapter branch point





#### GETTING STARTED

The WoodStation® products work either with batteries and/or with A/C power adapter.

#### **BATTERIES**

Before the first use, remove the plastic insulator at the back side product to activate the battery pack.

To open the batteries compartment :

- 1. Bring up the battery door on the weather station's back.
- 2. Insert the 4 Alkaline batteries 1,5 Volts (LR06) in the batteries pack.
- 3. Close again batteries compartment.

**NOTE.** Do not use rechargeable batteries. We advise you the use of Long Lasting Alkaline batteries 1,5 Volts (LR06). The batteries are mainly used in case of power electrical cut and not for a long life product use. If you notice a continuous unstable display, please change the batteries and plug the product on AC adapter.

## A/C POWER ADAPTER

The power adapter plug is located under the base of the weather station.

To connect the power adapter:

- 1. Lift the Weather Station.
- 2. Connect the power adapter plug in the DC 6V port.
- 3. Make sure to insert correctly the plug until the end of the port so that it does not exceed.
- 4. Put back the Weather Station.
- 5. Connect the other extremity of the power adapter in a mural catch (220 Volts).

#### WEATHER FORECAST

This product forecasts the weather for the next 12 to 24 hours within 50km. The weather forecast is based on the barometric pressure trend readings. It also considers the environmental parameters of ambient temperature and hygrometry.

#### WEATHER FORECAST ICONS

The weather forecast is shown by a regular coloured flickering of the icons engraved in glass of your WoodStation® product.

- Weather forecast icons signification -

WoodStation® design colour : Beech Walnut
(Natural colour design) (Dark colour design)

Ö

**Sunny**: The sun will come up soon.

Yellow sun

Red sun



Partly cloudy: It will partly clear up.

Yellow sun and white cloud

Red sun and yellow cloud

# - Weather forecast icons signification -

WoodStation® design colour : Beech Walnut (Natural colour design) (Dark colour design)



**Cloudy**: Clouds will come up.

White cloud

Yellow cloud



**Rainy:** It is likely to become rainy or snowy.

White cloud and blue rain

Yellow cloud and purple



**Stormy:** The sky will soon start to thunder.

White cloud, blue rain and white storms

Yellow cloud, purple rain and yellow storms



## DATE (Calendar)

Press on the DATE button to select the date format:

 $\label{eq:Day Month Month Month Day Month Da$ 

date will flash and then, press on ▲ or ▼ to adjust the date.



## CLOCK

Press on the CLOCK button to settle clock format in 12h or 24h mode (please to see «BACK VIEW» schematic).

Press and hold on CLOCK button during approximately 3 seconds to change the time; the hour will flash and then, press on ▲ or ▼ to adjust the clock.



#### **TEMPERATURE**

Press on  $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F button to select temperature display in Celsius degrees ( $^{\circ}$ C) or in Fahrenheit ( $^{\circ}$ F).

Note: Please take care to keep temperature sensor (please to see «BACK VIEW» schematic)
away from all electronics equipments. The heat resulting from those equipments can affect
the measurement temperature accuracy.



# HUMIDITY

The measurement of the ambient relative humidity (hygrometry) on the weather station display is shown in percentage.



## ALARM CLOCK

- Set the alarm clock -

Press and hold on ALARM button during approximately 3 seconds; clock alarm will flash and then press on ▲ or ▼ to adjust alarm clock.

- Toggle ON/OFF alarm -
- 1.To enable the alarm, press on ON/OFF ALARM button.
- 2. To disable the alarm, press again on  $\ensuremath{\mathsf{ON/OFF}}$  ALARM button.



- SNOOZE function -

Press on SNOOZE button, to stop temporary the alarm sound during 5 minutes. If the alarm clock is not switched off, it will ring during 5 minutes until 4 times and then, it will switched off by itself.

# MODE (Display)

Toggle the MODE button to change the product display mode.

AUTO: Start automatically the WoodStation® lighting display during few seconds when you pass the hand close to the movement sensor (~ 20 seconds).

ON: The weather station display stays lighted.

OFF: The WoodStation® is switched off.



# HAND MOTION CHANGES DISPLAY

In AUTO mode, the movement sensor is actived. When you put the hand in front of the WoodStation®, the light display is enabled or disabled automatically by itself. This display will switch off after 20 seconds if no movement is detected.

## RESET

The RESET button is located on the back of the weather station (please to see «BACK VIEW» schematic). Press on this button to reset the system if the equipment don't work correctly. To use this function, you need to use the thin point of a pen.

#### SAFETY AND CARE

Clean regularly your WoodStation® product with a dried rag. Avoid making fall down the weather station, this product is fragile.

#### WARNINGS

This product is designed to give you years of service if handled properly.

Observe the following guidelines:

- Never immerse the weather station in water. This can cause electrical shock and damage it.
- Do not subject the weather station to extreme force, shock, or fluctuations in temperature or humidity
- · Do not tamper with the internal components
- Do not mix new and old batteries of different types.
- Do not use rechargeable batteries with this product.
- Remove the batteries if storing this product for a long period of time.



Do not make any changes or modifications on this product. Unauthorized changes may void your right to use the product.

The technical specifications of this product and contents of this user guide are subject to change without notice. The pictures of this document are not contractual.

## **TECHNICAL FEATURES**

L x w x h Weight

Temperature range Temperature unit

Temperature resolution

Humidity range

Humidity resolution

Height

Weather forecast icons

Resolution weather forecast icons

Measuring atmospheric pressure intervals

Time resolution

Alarm duration

Snooze

Clock display

225 x 130 x 64 mm

0,600 kg (without battery)

0 ~ 50 degrees

 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 

+/- 1 degree

20% ~ 95%

If the humidity is between 40% to 80%, tolerance limit is +/- 3%; for other situations,

tolerance limit is +/- 5% From -100 to 2500 meters

Sunny, partly cloudy, cloudy, rainy, stormy

+/- 8hPa 15 min

- 15 ~ +19 seconds per month

2 minutes

5 minutes (4 times maximum)

HH:MM:SS

Hour format Calendar Sensor movement reach Power

Functions

12h or 24h format MM/DD/YYYY or DD/MM/YYYY

~ 10 cm

4 Alkaline batteries 1,5 Volts (LR06) and/or A/C power adapter 6 Volts included Weather forecasts by coloured icons, thermometer, hygrometer, barometer, calendar, clock, alarm clock, hand motion changes display



# ABOUT WOODSTATION® COLLECTION

The products from WoodStation® range were thought in an innovating and quality concern.

INOVAXION wishes give a real soul to its products. Nothing like a product made in a natural material to announce you the weather forecast in an original way.

Indeed, these products are mainly made with a wood structure and distance themselves from major part of consumer market products.

INOVAXION's creative team wishes you will completely enjoy this new original product.



#### EUROPEAN DECLARATION OF CONFORMITY

INOVAXION declares the WoodStation® and accessories are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Your Weather Station was assembled under INOVAXION and AEROTIME's quality control.

Thierry CHARGUERAUD

Managing Director of INOVAXION.





En partenariat avec / In partnership with:



Création française - © 2009 WoodStation - Marques & modèles déposés - Tous droits réservés.

French Design - © 2009 WoodStation - Brands & models registered - All right reserved.

INOVAXION - France